

❖ IDENTIFICATION

Nom : FHIA 21

Nature génétique : Variété hybride de type plantain

Origine : FHIA / Honduras

Année d'obtention : 2014

Sol de culture : Sol ferrallitique rouge lessivé et appauvri

Zone de recommandation : Bassins de production du Sud Bénin



- ❖ Caractères agronomiques et comportement vis-à-vis de la cercosporiose noire (maladie des raies noires (MNR) du premier cycle de production

Hauteur moyenne de la plante : 292,75 cm	Nombre moyen de doigts : 76
Circonférence moyenne du pseudotronc à 10 cm du sol : 69,25 cm	Circonférence moyenne du doigt : 12,7 cm
Intervalle moyenne plantation floraison (IPF) : 268 jours	Longueur moyenne du doigt : 25,35 cm
Intervalle moyenne plantation récolte (IFC) : 341 jours	Poids moyen du doigt : 198,75 g
Plus jeune feuille non tachée (PJFNT) : 6	Couleur de la peau à maturité : Verdâtre
Poids moyen du régime : 13 Kg	Couleur de la pulpe : Blanchâtre
Nombre moyen de mains : 7	

- ❖ Caractères technologiques : Evaluation à l'état frais

Couleur de la peau : Verdâtre	Texture de la pulpe : Bonne
Couleur de la pulpe : Blanchâtre	Texture de la peau : Dure à molle
Goût : Bon	Arôme de la pulpe : Bon
Longueur du doigt : Moyen à acceptable	

- ❖ Caractères technologiques : Evaluation culinaire / A loco

Fermeté : Très mou	Croustillance : Mou
Couleur : Bon	Goût : Assez bon
Acceptabilité générale : Bon	

- ❖ Caractères technologiques : Evaluation culinaire / Chips

Fermeté : Ferme	Croustillance : Croustillant
Couleur : Bon	Goût : Très acceptable à bon
Acceptabilité générale : Très bon à bon	

Auteurs :

Ir LOKOSSOU Bernardin

Dr Ir. ADJANOHOUN Adolphe, Maître de Recherche (CAMES)

Dr AFFOKPON Antoine, Maître-Assistant des Universités (CAMES)